Index of Claims

Application	No.
-------------	-----

10/022,755 Examiner

Applicant(s)

LIPSON, ERIK Art Unit

Stephen J. Castellano

3727

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	Α	Appeal
П	Allowed	÷	Restricted		I	Interference	o	Objected

E S I E	Cla	aim	Date					3	Claim		Date			CI	aim	Date						
103	Final	Original							Final	Original												
103		1		1						51					101		11		\top			
4 1 104 105 5 105 105 106 6 106 107 107 7 10 107 108 108 9 10 10 100 <		2	1					13											- -	1		
4 1 104 105 5 105 105 106 6 106 107 107 7 10 107 108 108 9 10 10 100 <							1 1 -	100									\Box		\top	i	П	
5								3 4											T		П	
10																			T			
110 1		6																				
110 1																						
110 1																			Γ			
110 1							-															
13			-4-																			
13				\perp																		
13			=	1		$\sqcup \bot$	$\perp \perp$	j.,					100			_				\perp		
14 16 64 114 115 115 116 116 116 116 116 117 16 66 111 117 116 117 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 22 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 33 133 33 34 35 36 36 36 36 36	<u> </u>		$\sqcup \!\! \perp$	4		$\sqcup \!\!\! \perp$		1.3											_ _		Ш	\Box
16		14	$\sqcup \bot$	+	1-1-	_ _		1 6			\bot		E				$\perp \downarrow$		4		Ш	_
17			$\vdash \vdash$	4-	 	_		200							115		\sqcup	\bot	\perp	_	Ш	_
20 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133			<u> </u>	4							_	1 1 1 1				_	\sqcup		_	_		_
20 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133				+			\vdash	4				 -				_ _	\vdash	_ _	4			_
20 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133			\vdash	+		\vdash	\vdash										\sqcup	_	\perp			_
22 72 122 123 24 74 124 124 125 25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142			$\vdash \vdash$	+	-												\vdash		\perp	_	\Box	_
22 72 122 123 24 74 124 124 125 25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142						\vdash	-										\vdash	\perp	+	+	-	
23 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14				+		\vdash	\vdash								121		\vdash	\dashv	+	-	\vdash	-
24 73 123 24 124 125 26 76 126 27 127 127 28 128 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149				+	 	\vdash		1								_	\vdash	_	-		\perp	_
127			\vdash	+-	 			10				 			123	+			+	+		
127			\vdash	+-			 	7.4	-			 			124	- -	H		+	+	\vdash	
127		20		+	+		1	1.5				+				+	\vdash		+-		\vdash	\dashv
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-			\vdash	-								120		\vdash				\vdash	\dashv
31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 148 49 148			\dashv	+-			++	200				++++	1				╁┈┼	+	+	+		\dashv
31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 148 49 148				+-	+	\vdash	++-					 			120		 	\dashv	+	+-		\dashv
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 46 96 47 97 48 98 147 48 98 144 45 96 46 96 47 97 48 98 149			-+	+-	+		 				- - - - - - - - - - 	 				_		+	+	+	-	
32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 149			-	╁	 		\vdash	227 (113		131		╁		+	+	\dashv	\dashv
33 133 134 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 137 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149			-	+			+++	in the			- - - - - - - - - - 	 	30				╁┼	+	+	+		\dashv
34 35 134 135 36 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 147 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				+													\vdash	+	+	+	-	-1
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								3								_	1-1		+	+		
36 86 136 37 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				-	1-1-1			4							135				+		\dashv	
37 887 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\perp									 				\dashv	1-1		+	+	\dashv	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\neg	+-	1	- -					- - - -	 - -					+	\dashv	+	 -	\dashv	-
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				+	$\Box\Box$						 	1 1 1					\vdash		+	-	\vdash	\dashv
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 90 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149				\top			-					 	. 4			\dashv	\vdash	_	+		\dashv	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				\top				1			1111	1 1 1	. 3			\dashv	\vdash	+	+	+-	\dashv	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				\top				3.4					w s				\vdash		+	1	\dashv	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149				T												\top	\Box	+	\top	\top	\dashv	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149				\top													\sqcap	\top	\top		\dashv	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 148		44	\neg	T						94	777		1				1	- -	7	1	\dashv	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 148		45								95					145			十	T		\dashv	7
47 97 147 48 98 148 49 149 149		46						1					- 1				\sqcap	\top	T			\dashv
48 98 49 148 149 149		47								97			100			\neg	\sqcap	\top	\top		\dashv	\neg
49 99 50 100		48		T				5,5			_ - - -						\Box	1	\top		\dashv	\dashv
50 100 150 150		49														$\neg \vdash$		_	1		\neg	\neg
		50						gradi		100					150		П	\top	\top	П	$\neg \uparrow$	\exists